

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03 – 1729 – 2002 Tentang “Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung”. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Bruneau, M., Uang, C.M, Sabelli, R. (2011). *Ductile Design of Steel Structure Second Edition*. United States: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Bruneau, M., Uang, C.M, Whittaker, A.S, Tsai, K.C. (2001). *Seismic Design of Steel Structure*. United States: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Chimeh, M.N., Homami, P. (2012). *Efficiency of Bracing Systems for Seismic Rehabilitation of Steel Structures*. Iran: 15<sup>th</sup> WCEE LISBOA 2012.
- D’Anniello, Mario. (2011). Design for Seismic and Climate Change. European Erasmus Mundus Master Course.
- Elsesser, E. (2004). *Seismically Resistant Design – Past, Present, Future*. San Francisco: 13<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering.
- Hutagalung, A. (2011). *Pengaruh Bracing Pada Portal Struktur Baja*. Departemen Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara.
- Ir.Oentoeng. (2000). *Konstruksi Baja*. Surabaya: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Kristen Petra.
- Kurdi, Budiono, B., Yurisman. (2013). Studi Numerik Usulan Jarak Pengaku Badan Diagonal Link Geser pada Struktur Baja Eccentrically Braced Frame Type–D. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol.2(2), 87-96.
- Landolfo, Raffaele. (2014). *Eurocodes : Seismic design of steel structures*. Belgium. European Commission.
- Maizuar, Burhanuddin, Burhanuddin. (2012). Studi Komparasi Perilaku Struktur Sistem Rangka Berpengaku Eksentrik Tipe D Terhadap Sistem Rangka Pemikul Momen. *Teras Jurnal*, Vol.2, No.4 Desember 2012.

- Sinarta, R.N. (2015). Analisis Perilaku Struktur Rangka Baja Dengan Dan Tanpa Bresing V- Terbalik Eksentrik. Universitas Udayana.
- Taveriyanto Arie. (2011). Bresing yang baik untuk struktur gedung tahan gempa. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan No.2 Vol.13 Hal 169-180.
- Wirawan N.B. (2011). Kajian Numerik Struktur Rangka Terbreis Eksentrik Dengan Link Yang Dapat Diganti. *Journal of Science and Applicative Technology*
- Yurisman, Nidiasari, Gusperi, Oni., Mukhlis, Husni. (2013). Kajian Numerik: Perilaku Link Menengah (*Intermediate Link*) pada Sistem Struktur Baja Tahan Gempa Tipe EBF (*Eccentrically Braced Frame*). *Proseding Seminar HAKI Nasional*, 101-111.
- Yurisman, Moestopo, M. (2003). Studi Eksperimental terhadap Parameter Daktilitas Struktur Baja. Jurnal Teknik Sipil Vo. 10 No. 4 Oktober Hal 133-144.
- Yurisman, Budiono, B., Moestopo, M., Suarjana, M. (2010). Kajian Numerik Terhadap Kinerja Link Geser dengan Pengaku Diagonal pada Struktur Rangka Baja Berpenopang Eksentrik (EBF). Jurnal Teknik Sipil Vo. 17 No.1 April 2010.

